



ตู้เย็น คู่มือผู้ใช้

**Planet
First** 100 %
Recycled Paper

คู่มือนี้ใช้กระดาษรีไซเคิล 100%

ไทย

Imagine the possibilities


ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของซัมซุง
เพื่อให้ท่านได้รับบริการครบวงจรอย่างสมบูรณ์
โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านที่
www.samsung.com/register

เครื่องแบบ Free Standing

SAMSUNG

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- 

คำเตือน
- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงการใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนั้น เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้นกคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดซึ่งประสบการณ์และความรู้เป็นผู้ใช้งาน เว้นแต่จะได้รับการดูแล หรือให้คำอธิบายเกี่ยวกับการใช้งานโดยบุคคลซึ่งสามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้
 - เนื่องจากคู่มือการใช้งานนี้เป็นคู่มือสำหรับสินค้าหลายรุ่น (รุ่นควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นควบคุมด้วยกลไก) คุณลักษณะของตู้เย็นของท่านอาจแตกต่างจากที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้เล็กน้อย

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง/คำเตือนที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 <p>คำเตือน</p>
--



คำเตือน

สำหรับรุ่นที่มีสารทำความเย็น R-600A เท่านั้น

- ตู้เย็นมีประกอบด้วยสารทำความเย็นไอโซบิวเทน (R-600a) ปริมาณเล็กน้อย ซึ่งเป็นแก๊สธรรมชาติที่สามารถเข้ากับสิ่งแวดล้อมได้ดี อย่างไรก็ตาม สามารถเผาไหม้ได้ด้วย ในขณะที่ขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ ให้ใช้ความระมัดระวังเพื่อไม่ให้มีน้ำมันใด ๆ ของวงจรทำความเย็นถูกทำให้เสียหาย สารทำความเย็นที่พ่นออกมาจากท่อ สามารถติดไฟหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อดวงตาได้ เมื่อสารทำความเย็นรั่วออกมาจากท่อ ให้หลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดเปลวไฟ และเคลื่อนย้ายตู้เย็นไปต่าง ๆ ให้ไกลห่างจากผลิตภัณฑ์ และระบายอากาศในห้องทันที
- การไม่ดำเนินการ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการสร้างส่วนผสมของแก๊สที่ติดไฟได้ในกรณีที่เกิดการรั่วในวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องซึ่งวางตู้เย็นต้องเหมาะสมกับปริมาณของสารทำความเย็นที่ใช้ อย่างไรก็ตามการใช้งานตู้เย็น ถ้ามีสัญญาณบ่งบอกถึงความเสียหายใด ๆ ถัดลงนี้ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ ห้องต้องมีขนาด 1 ม³ สำหรับสารทำความเย็น R-600a ที่อยู่ในตู้เย็นทุก ๆ 8 กรัม ปริมาณของสารทำความเย็นในตู้เย็นของคุณ แสดงอยู่บนแผ่นป้ายระบุรายละเอียดด้านในตู้เย็น



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับการติดตั้ง

- ต้องติดตั้งตู้เย็นในไว้อย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือก่อนเริ่มใช้งาน
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ชื้นหรือบริเวณที่ตู้เย็นอาจสัมผัสกับน้ำ
- ฉนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าที่เชื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง หรืออยู่ใกล้ความร้อนจากเตาไฟ เครื่องทำความร้อนในห้อง หรือเครื่องใช้อื่นๆ
- ตู้เย็นต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
อย่าใช้ท่อแก๊ส ท่อน้ำพลาสติก หรือสายโทรศัพท์เป็นสายดิน
- ห้ามติดตั้งสายดินตู้เย็น เพื่อป้องกันการรั่วไหลของไฟฟ้าหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการรั่วไหลของกระแสไฟจากตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิด หรือเกิดปัญหาผลิตภัณฑ์ได้
- อย่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินไม่ถูกต้อง และจะต้องต่อตามข้อบังคับของท้องถิ่นหรือของรัฐบาล
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ผนังให้แน่น
อย่าใช้ปลั๊กไฟที่เสียหาย สายไฟที่เสียหาย หรือเต้าเสียบที่ผนังที่หลวม
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้หลายอย่างเข้ากับแผงจ่ายไฟเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กสายไฟของตู้เย็นแยกต่างหาก โดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตรงกับที่ระบุในแผ่นระบุผลิตภัณฑ์
- ทั้งนี้ เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และเพื่อป้องกันวงจรสายไฟในบ้านเอเวอร์โหลด ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูงเกินไป
- หากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนังไม่แน่น อย่าเสียบปลั๊กดังกล่าว
- เนื่องจากอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้
- เสียบปลั๊กในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยให้สายห้อยลง
- หากท่านต่อปลั๊กไฟพลิกกลับหัว สายไฟอาจขาดและทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าดึง หรือถอดสายไฟมาเกินไป อย่าบิดหรือผูกสายไฟ อย่าเกี่ยวสายไฟบนวัตถุโลหะ วางวัตถุที่หนักกับบนสายไฟ ร้อยสายไฟระหว่างวัตถุใดๆ หรือผูกสายไฟเข้าไปในช่องว่างด้านหลังตู้เย็น

- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องระมัดระวังอย่าให้ตู้เย็นทับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าใช้สายไฟซึ่งมีรอยแตกหรือรอยฉีกตามแนวยาวหรือที่ปลายด้านใดด้านหนึ่ง
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายไฟทันทีโดยใช้บริการของผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการ
- อย่างอลสายไฟมากเกินไปหรือวางของหนักกับบนสายไฟ
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นต้องระมัดระวังอย่าให้ตู้เย็นทับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังของตู้เย็นไม่มีวัตถุกับปลั๊กไฟหรือทำให้ปลั๊กไฟเสียหาย
- เก็บบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก
- เสียบต่อเครื่องที่ติดจะขาดอากาศหายใจหากนำไปครอบศีรษะ
- ต้องติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ท่านสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่ายหลังจากที่ติดตั้งแล้ว
- อย่าติดตั้งตู้เย็นใกล้เครื่องทำความร้อน หรือวัสดุไวไฟ อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้น มีน้ำมันหรือมีฝุ่นมาก หรือในที่ที่ได้รับแสงแดดโดยตรงและน้ำ (ละอองฝน)
- อย่าติดตั้งเครื่องในที่ชื้น มีน้ำมันหรือมีฝุ่นมาก หรือในที่ที่ได้รับแสงแดดโดยตรงและน้ำ (ละอองฝน)
- อย่าติดตั้งเครื่องในที่อาจมีแก๊สรั่วไหล
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่ายืนด้านบนของเครื่องหรือวางวัตถุ (เช่น เสื้อผ้า เทียนที่จุดอยู่ บุหรี่ที่ติดไฟ จาน สารเคมี โลหะ ฯลฯ) ไว้บนเครื่อง
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ เกิดปัญหาเกี่ยวกับตัวเครื่อง หรือการบาดเจ็บได้



ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง

- เปิดให้มีการระบายอากาศในตู้เย็นหรือไม่ให้มีการกีดขวางในบริเวณที่มีการติดตั้ง
- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง
- การติดตั้งหรือซ่อมบำรุงเครื่องจะต้องดำเนินการโดยช่างหรือบริษัทผู้ให้บริการเท่านั้น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ เกิดปัญหาเกี่ยวกับตัวเครื่อง หรือการบาดเจ็บได้



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับการใช้งาน

- อย่าเสียบปลั๊กไฟขณะที่มือเปียก
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น
- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น สิ่งของอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บและหรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่างอลภาชนะที่มีน้ำบรรจุอยู่ไว้บนตู้เย็น
- หากน้ำหก อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ควรดูแลเด็กเป็นพิเศษเพื่อไม่ให้มาเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- ให้หนี้ออกห่างจาก "จุดหนีบ" บริเวณตัวเครื่อง: ช่องว่างระหว่างประตูและตู้คอนข้างน้อย ประตูจะทำงานเปิดประตูตู้ เมื่อมีเด็กอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

- อย่าให้เด็กโหมประตูดู มีฉะนั้น อาจเกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้
- เสี่ยงต่อการที่เด็กจะเข้าไปติดอยู่ข้างใน อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปอยู่ข้างในตู้เย็น
- หากมีเยือก ย่ำสัมผัสกับผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บอยู่ในช่องแช่แข็ง
 - อาจทำให้ถูกน้ำแข็งกัดได้
 - ควรวางขวดให้ชิดกัน เพื่อมิให้ขวดหล่น
 - อย่าเหย้นนิ้วมือหรือวัตถุอื่น ๆ เข้าในรูตัวจ่าย
 - อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าสอดมือ เท้า หรือวัตถุใดๆ (เช่น ตะเกียบ เป็นต้น) เข้าไปที่ด้านล่างหรือด้านหลังของตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือการบาดเจ็บได้
- ขอบที่คมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย
- อย่าใช้ หรือใส่สารใดๆ ที่ไวต่ออุณหภูมิ เช่น สเปรย์ไฟ วัตถุไวไฟ น้ำแข็งแห้ง ยา หรือสารเคมีไวไฟ หรือภายในตู้เย็นอย่าเก็บสารที่ระเหยง่าย หรือวัตถุไวไฟ (เบนซิน อินเนอร์ แก๊สโพรเพน แอลกอฮอล์ อีเธอร์ แก๊ส LP และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) ในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ออกแบบมาสำหรับเก็บอาหารเท่านั้น
- การทำเช่นนี้อาจทำให้ไฟไหม้หรือเกิดการระเบิดได้
- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้จัดเก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น
- อย่าใช้ตู้เย็นนี้จัดเก็บผลิตภัณฑ์ยา อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิ
- ห้ามใช้ตู้เย็นนี้จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องการการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวด
- อย่างวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็นหรือช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- หากท่านได้กลิ่นสารเคมีหรือควัน ให้ดึงปลั๊กออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ของซัมซุง
- อย่าพยายามซ่อมแซม ถอดชิ้นส่วน หรือดัดแปลงตู้เย็นด้วยตัวเอง
- อย่าใช้วัสดุใดๆ (เช่น ทองแดง ลวด ฯลฯ) นอกเหนือจากฟิวส์มาตรฐาน
- เมื่อจำเป็นต้องซ่อมแซมหรือติดตั้งตู้เย็นใหม่ ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้คุณที่สุด
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ เกิดปัญหาเกี่ยวกับตัวเครื่อง หรือการบาดเจ็บได้
- หากมีฝุ่นหรือน้ำเข้าไปในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ของซัมซุง
- มีฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- หากพบการรั่วไหลของก๊าซ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเปลวไฟหรือแหล่งที่จะก่อให้เกิดประกายไฟ และเปิดให้อากาศเข้าสู่ห้องที่วางเครื่องใช้ไฟฟ้าสักสองสามนาที
- อย่าใช้เครื่องมือหรือวิธีอื่นใดแรงการลดน้ำแข็ง ยกเว้นที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้ระบบสารทำความเย็นเสียหาย
- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น
- มีฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- หากพบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ กรุณาติดต่อตัวแทนบริการ
- ถ้าหากผลิตภัณฑ์ใช้หลอด LED ห้ามถอดฝาครอบหลอดไฟ และถอด LED ด้วยตนเอง
- กรุณาติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของท่าน
- ใช้หลอดไฟ LED จากผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการเท่านั้น
- อย่าฉีกสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลงลงบนพื้นผิวของเครื่อง
- นอกจากจะเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้หรือเกิดปัญหาเกี่ยวกับตัวเครื่องได้
- อย่าใช้ที่เป่าลมเพื่อเป่าแห้งภายในตู้เย็น

04_ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- อย่างวางเทียนที่จุดไฟไว้ในตู้เย็นเพื่อจัดกลิ่น
- เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- เติมน้ำในถัง ถาดทำน้ำแข็ง น้ำแข็งก้อน ด้วยน้ำดื่มเท่านั้น



ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- หากตู้เย็นเปียกน้ำ ให้ถอดปลั๊กออกและติดต่อศูนย์บริการซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์
- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง
- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- อย่างวางอาหารใกล้ด้านหน้าของตู้ระบายอากาศทางด้านหลังของตู้เย็นมากเกินไป เนื่องจากอาจกีดขวางการระบายอากาศของช่องแช่แข็ง
- ห่ออาหารให้เรียบร้อยหรือใส่ไว้ในภาชนะสุญญากาศก่อนใส่ไว้ในช่องแช่แข็ง
- อย่าใส่อาหารใหม่เพื่อแช่แข็งใกล้กับอาหารที่แช่แข็งแล้ว
- อย่างวางโซดาหรือน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- อย่างวางขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เนื่องจากเมื่อช่องที่บรรจุอยู่ในช่องแช่แข็งตัว แก้วอาจแตก และทำให้ท่านบาดเจ็บได้
- โปรดตรวจสอบวัตถุดิบและระยะเวลาในการจัดเก็บได้สูงสุดของอาหารแช่แข็ง
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเต้าเสียบหากท่านไม่อยู่เป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์
- แต่หากท่านไม่อยู่เป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ ต้องนำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น ถอดปลั๊กตู้เย็น ทำความสะอาด ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด และเช็ดให้แห้ง
- เติมน้ำในถัง ถาดทำน้ำแข็ง น้ำแข็งก้อน ด้วยน้ำดื่มเท่านั้น
- สามารถเปิดหลอดไฟในช่องแช่แข็งและตู้เย็นได้ ถ้าประตูช่องแช่แข็งและประตูตู้เย็นเปิดอยู่ในมุมมองนานกว่า 2 วินาที
- หลอดไฟจะติดอีกครั้งเมื่อปิดแล้วเปิดประตูอีกครั้ง



ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาด

- กำจัดสิ่งแปลกปลอมทั้งหมด เช่น ฝุ่น หรือน้ำออกจากช่องต่อปลั๊กไฟ และจุดสัมผัสต่างๆ โดยใช้น้ำแห้งเป็นประจํา
- ถอดปลั๊กไฟ และทำความสะอาดตู้เย็นด้วยผ้าแห้ง
- มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมแซม
- มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าทำความสะอาดตู้เย็นโดยใช้น้ำฟองสบู่หรือเครื่องสำอาง อย่าใช้เบนซิน อินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์เพื่อทำความสะอาดตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง รูปร่างเปลี่ยนแปลง เกิดความเสียหาย ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าพ่นก๊าซไวไฟใกล้กับตู้เย็น
- อาจเสี่ยงต่อการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้



เกร็ดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- หากเกิดไฟดับ ให้โทรสอบถามเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่านว่าไฟจะดับนานเพียงใด
- หากไฟดับในระยะหนึ่งถึงสองชั่วโมง จะไม่มีผลต่ออุณหภูมิของตู้เย็นของท่าน
- อย่างไรก็ตาม พยายามอย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อยในระหว่างที่ไฟดับ

- หากไฟดับเกิน 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออกจากตู้เย็น
 - หากได้รับกฎแฉตู้เย็นมาพร้อมกับเครื่อง ให้เก็บให้พ้นมือเด็ก และห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
 - ตู้เย็นอาจทำงานไม่ต่อเนื่อง (กรณีละลายน้ำแข็งหรืออุณหภูมิ ในช่องแช่แข็งเริ่มสูงขึ้น) เมื่อตั้งอุณหภูมิต่ำกว่าขีดจำกัดความเย็นของอุณหภูมิที่ตู้เย็นถูกออกแบบมาเป็นระยะเวลา
 - อย่าเก็บอาหารซึ่งอาจนำเสียง่ายที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย แดงไทย
 - ตู้เย็นของท่านเป็นชนิดป้องกันน้ำแข็ง ท่านจึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เนื่องจากตู้เย็นจะทำการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ
 - อุณหภูมิที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่หากท่านต้องการป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงมากเกินไป ขณะทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น โปรดใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารแช่แข็งไว้หลาย ๆ ชั้น
 - อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งอาจทำให้ระยะเวลาที่สามารถเก็บรักษาอาหารนั้นได้สั้นลง
 - อย่าแช่อาหารแช่แข็งที่ละลายหมดแล้วซ้ำอีก อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งอาจทำให้ระยะเวลาที่สามารถเก็บรักษาอาหารนั้นได้สั้นลง
 - มีส่วนประกอบของก๊าซเรือนกระจกฟลูโอรีนเคภายใต้หลักเกณฑ์ของพิธีสารเกียวโต
 - ระบบปิดผนึกสนิท
 - อย่างระมัดระวังเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ
 - ประเภทสารทำความเย็น: R-134a
- ปริมาณ: ปกติ: 0.15 น.ก.
RT5983/5583/5573: 0.17 น.ก.
ผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ (GWP) : 1300

คำแนะนำเพื่อการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งเครื่องในที่เย็นและแห้ง โดยมีอากาศถ่ายเทสะดวก เครื่องจะต้องไม่โดนแสงแดดโดยตรง และอย่าวางไว้ใกล้กับแหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น เครื่องทำความร้อน)
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศหรือแผงอากาศที่ตัวเครื่อง
- รอให้อาหารที่อุ่นเย็นลงก่อนใส่ในตู้เย็น
- ใส่อาหารแช่แข็งไว้ในช่องแช่แข็งเพื่อละลายน้ำแข็ง ท่านสามารถใช้อุณหภูมิต่ำของอาหารแช่แข็งเพื่อทำความเย็นให้กับผลิตภัณฑ์อาหารในช่องแช่เย็น
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้นานเกินไปขณะนำอาหารเข้าและออก ยิ่งเปิดประตูตู้เย็นลงเท่าไร น้ำแข็งก็จะก่อตัวในช่องแช่แข็งได้น้อยลงเท่านั้น
- ทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ ฝุ่นละอองจะทำให้เครื่องกินไฟมากขึ้น
- อย่าตั้งอุณหภูมิต่ำกว่าความจำเป็น
- ให้แน่ใจว่าได้เว้นระยะส่วนระบายอากาศร้อนพื้นฐานของตู้เย็นและด้านหลังของตู้ไว้เพียงพอ
- อย่าปิดหรืออุดช่องระบายอากาศ
- เว้นระยะทางด้านขวา ซ้าย ด้านหลังและด้านบนของตู้หลังการติดตั้ง เพื่อช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงานและทำให้ท่านเสียค่าใช้จ่ายน้อยลง

อุปกรณ์ที่มีสำหรับการใช้งานในครัวเรือนและการใช้งานในลักษณะเดียวกัน เช่น

- พื้นที่รับประทานอาหารของพนักงานในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
- โรงเรือนเกษตรกรรมและการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมและสภาพแวดล้อมการพักอาศัยอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมแบบโรงแรมที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า
- บริการจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การค้าปลีกอื่นๆ

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน	06
การใช้งานตู้เย็นซัมซุง	09
การแก้ไขปัญหา	13

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีที่ท่านได้ซื้อตู้เย็นซัมซุง
เราหวังว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติที่ทันสมัยและประสิทธิภาพในการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

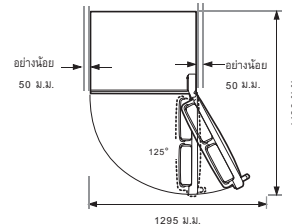
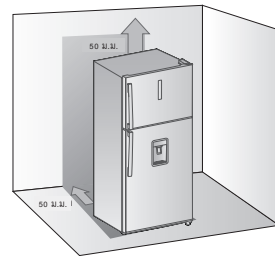


คำเตือน

- ก่อนเริ่มใช้งาน ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือ
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้เท่านั้น
- เราขอแนะนำว่าการบริการตรวจสอบต่างๆ ควรดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรอง
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

การเลือกบริเวณติดตั้งตู้เย็นที่ดีที่สุด

- เลือกบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ระดับ (หรือเกือบจะระดับ)
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอที่สามารถเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เว้นที่ว่างเพื่อให้สามารถติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวที่ระดับ
- หากตู้เย็นของท่านไม่ได้อยู่ในระดับเสมอกัน ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- พื้นที่ว่างทั้งหมดที่ต้องใช้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมจากภาพและขนาดทางด้านล่าง



ให้มีพื้นที่ว่างที่เพียงพอด้านขวา ซ้าย หลัง และด้านบนสำหรับการไหลเวียนของอากาศ เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าและช่วยให้ท่านประหยัดค่าไฟ

อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่อุณหภูมิอาจลดลงต่ำกว่า 10 °C

ให้แน่ใจว่าตู้เย็นสามารถเคลื่อนย้ายได้โดยสะดวกในกรณีที่ต้องบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม



ข้อควรระวัง

เมื่อทำการติดตั้ง ตรวจสอบ หรือทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงตู้เย็นออกมาตรงๆ และดันกลับเข้าไปตรงๆ หลังดำเนินการเสร็จและตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ด้านหลังสามารถรองรับน้ำหนักของตู้เย็นได้ มิฉะนั้น อาจทำให้พื้นเสียหายได้

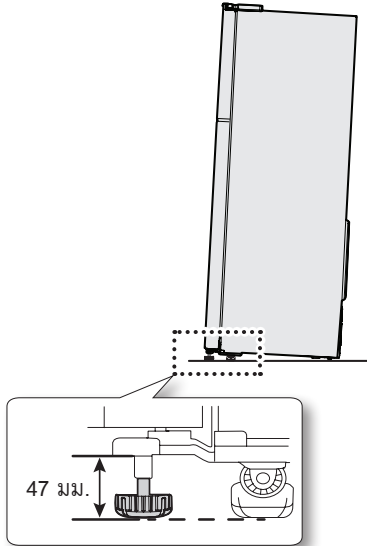


ข้อควรระวัง

โปรดม้วนสายไฟส่วนที่ยาวเกินไว้ที่ด้านหลังตู้เย็น เพื่อไม่ให้โดนพื้น ป้องกันสายไฟถูกทับเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

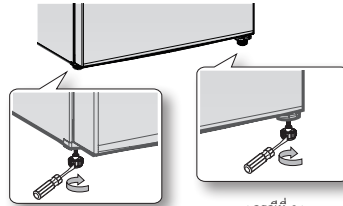


เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์ โปรดดูให้แน่ใจว่าคุณหมุน “ปลายขาตั้ง” ของขาปรับจนความยาวโดยรวมเกิน 47 มม. เป็นอย่างต่ำ ก่อนที่คุณจะวางผลิตภัณฑ์บนพื้นในแนวนอน



การปรับระดับตู้เย็น

หากท่านตั้งตู้เย็นให้ด้านหน้าสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย ประตูตู้เย็นจะเปิด-ปิดง่ายขึ้น



กรณีที่ 1) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นที่เอียงไปทางซ้าย

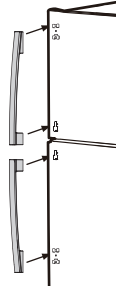
- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านซ้ายตามลูกศร จนกระทั่งเครื่องได้ระดับ

กรณีที่ 2) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นที่เอียงไปทางขวา

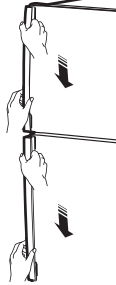
- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านขวาตามลูกศร จนกระทั่งเครื่องได้ระดับ

การติดตั้งที่จับประตู

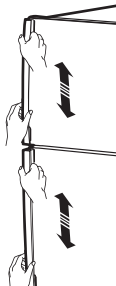
1. วางแนวลึนล็อคที่จับที่ติดตั้งที่ด้านซ้ายมือของประตูและที่เกี่ยวที่จับให้ตรงกัน



2. ดึงที่จับลงให้เข้าที่ จนกระทั่งได้ยินเสียง "ลึงล็อก" และหุบเบาๆ ที่ส่วนบนด้วยเครื่องมือ เช่น ค้อนยางเพื่อให้ยึดอย่างแน่นหนา



3. ตรวจสอบว่าลึนล็อคด้านในที่จับถูกประกอบอย่างดี โดยการดึงขึ้นและดึงลง



การติดตั้งตู้เย็น

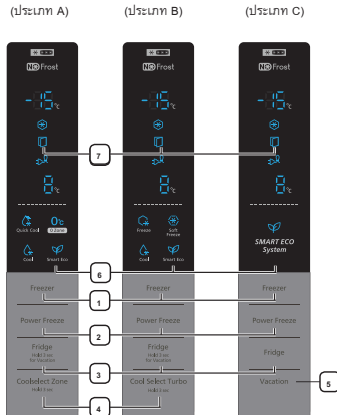
เมื่อท่านได้ติดตั้งตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ท่านก็พร้อมที่จะตั้งค่าและเพิลด์เพลินกับคุณสมบัติและการใช้งานของตู้เย็นได้อย่างเต็มรูปแบบ การปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ จะช่วยให้ตู้เย็นของท่านสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมีฉะนั้น โปรดตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟและแหล่งไฟฟ้า หรือลองดูส่วนแก้ไขปัญหาด้านหลังของคู่มือผู้ใช้

หากท่านมีข้อสงสัยอื่นๆ โปรดติดต่อศูนย์บริการซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์

1. วางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่เหมาะสมโดยให้มีที่ว่างระหว่างผนังและตู้เย็น ดูข้อมูลเพิ่มเติมในคำแนะนำการติดตั้งในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟส่องสว่างภายในสว่างขึ้น เมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็น
3. ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่อุณหภูมิเย็นสุดและรอประมาณหนึ่งชั่วโมง ช่องแช่แข็งจะเป็นชิ้นเล็กน้อยและมอเตอร์จะทำงานอย่างราบรื่น
4. หลังจากจ่ายไฟให้กับตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงเพื่อให้ได้อุณหภูมิเหมาะสม เมื่ออุณหภูมิในตู้เย็นเย็นเพียงพอแล้ว ท่านสามารถเก็บอาหารและเครื่องดื่มในตู้เย็นได้

การใช้งานตู้เย็นซัมซุง

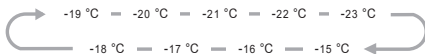
ใช้แผงควบคุม (แผงควบคุม ชนิดอิเล็กทรอนิกส์)



ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม คุณจะได้ยินเสียงสัญญาณสั้น ๆ

1 Freezer (ช่องแช่แข็ง)

กดปุ่ม Freezer เพื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการระหว่าง -15 °C ถึง -23 °C ค่าอุณหภูมิเริ่มต้นที่ตั้งไว้คือ -19 °C ทุกครั้งที่กดปุ่ม Freezer อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้ โดยไฟแสดงอุณหภูมิจะแจ้งอุณหภูมิที่ต้องการให้ทราบ



ไฟ Freezer หรือ Fridge จะกะพริบเมื่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็งหรือแช่แข็งขึ้นสูงอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการเก็บอาหารที่อุ่นหรือเปิดประตูบ่อยครั้ง (ไฟแสดง Freezer และ Fridge จะหยุดกะพริบเมื่ออุณหภูมิในช่องแช่แข็งหรือช่องแช่เย็นเป็นปกติ หากไฟแสดงอุณหภูมิไม่หยุดกะพริบหลังจากผ่านไปหลายชั่วโมง โปรดติดต่อศูนย์บริการ

2 Power Freeze (ทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)

ในกรณีที่กดปุ่ม Power Freeze ไฟแสดงการทำงาน () จะติดสว่าง จากนั้นตู้เย็นจะเร่งความเร็วในการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ใน ช่องแช่แข็ง ฟังก์ชันนี้จะเปิดทำงานเป็นเวลา 50 ชั่วโมง จากนั้นไฟแสดงการทำงานช่องแช่แข็งจะแสดงเป็น -23 °C จากนั้นฟังก์ชันจะปิดการทำงานอัตโนมัติ หลังจากการเร่งกระบวนการแช่แข็งเสร็จสิ้น ไฟ Power Freeze จะดับลง จากนั้นช่องแช่แข็งจะกลับไปใช้ค่าอุณหภูมิเดิม เมื่อท่านใช้ฟังก์ชันนี้ การสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น ในการปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดกดปุ่ม Power Freeze

หากท่านต้องการแช่แข็งอาหารเป็นจำนวนมาก ให้เปิดใช้ระบบ Power Freeze 20 ชั่วโมงก่อนแช่

3 Fridge

กดปุ่ม Fridge เพื่อตั้งค่าช่องแช่เย็นให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C ค่าอุณหภูมิเริ่มต้นที่ตั้งไว้คือ 3 °C ทุกครั้งที่กดปุ่ม Fridge อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้ โดยไฟแสดงอุณหภูมิจะแจ้งอุณหภูมิที่ต้องการให้ทราบ



กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน Vacation (ประเภท A, B)

4 Coolselect Zone (เทอร์โบ)

< ประเภท A >

กดปุ่มนี้ 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน Cool Select Zone

Quick Cool ()

- หากต้องการแช่อาหารให้เย็นอย่างรวดเร็ว ให้จัดเก็บอาหารในช่อง Cool Select Zone จากนั้นเลือกโหมด Quick Cool
- Cool Select Zone จะทำความเย็นให้กับผลิตภัณฑ์อาหารเป็นเวลา 60 นาที
- หลังจากโหมด Quick Cool ทำงานเสร็จสิ้น ช่อง Cool Select Zone จะกลับไปโหมด Cool โดยอัตโนมัติ

Zero Zone (0 °C)

- ในกรณีที่ท่านเลือกโหมด Zero Zone อุณหภูมิในช่อง Cool Select Zone จะปรับไปที่ 0 °C
- เปิดใช้ฟังก์ชัน Chill เพื่อจัดเก็บอาหารที่เน่าเสียได้ง่าย

Cool ()

- ในกรณีที่ท่านเลือกโหมด Cool อุณหภูมิในช่อง Cool Select Zone จะปรับไปที่ 2 °C

< ประเภท B >

Freeze (❄️)

- ในกรณีที่ท่านเลือกโหมด Freeze (-12 °C) ไม่ทำการตั้งค่าอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็นจะเป็นเท่าใดก็ตาม คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผักที่แช่แข็งคงความสดใหม่ได้ยาวนานขึ้น

Soft Freeze (❄️🌿)

- ในกรณีที่ท่านเลือกโหมด Soft Freeze (-5 °C) ไม่ทำการตั้งค่าอุณหภูมิโดยรวมของตู้เย็นจะเป็นเท่าใดก็ตาม คุณสมบัตินี้ช่วยให้เนื้อสัตว์และเนื้อปลาสดใหม่ได้ยาวนานขึ้น

Cool (🌬️)

- ในกรณีที่ท่านเลือกโหมด Cool อุณหภูมิในช่อง Cool Select Zone จะปรับไปที่ 2 °C

5 Vacation

< ประเภท A, B >

กดปุ่ม Fridge เป็นเวลา 3 วินาที

< ประเภท C >

กดปุ่ม Vacation เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน Vacation

ไฟแสดงโหมด Vacation (🌙) จะติดสว่าง จากนั้นตู้เย็นจะปรับอุณหภูมิไปที่ 15 °C เพื่อลดการใช้พลังงานในขณะที่ท่านไปพักผ่อนหรือเดินทางติดต่อธุรกิจ และไม่จำเป็นต้องใช้ตู้เย็น

ขณะใช้งานระบบ Vacation ช่องแช่แข็งจะเปิดทำงานอยู่เช่นเดิม

ระบบ Vacation จะปิดทำงานอัตโนมัติหากท่านปรับอุณหภูมิตู้เย็นระหว่างเปิดใช้งานระบบ Vacation

อย่าลืมนำอาหารออกจากช่องแช่แข็งก่อนใช้ฟังก์ชัน Vacation

- หากท่านต้องเดินทางพักผ่อนหรือติดต่อธุรกิจเป็นเวลานาน หรือไม่ต้องใช้ตู้เย็น โปรดเลือกโหมด Vacation

6 Smart Eco

- ไอคอนนี้ (🌿) จะติดสว่างตลอดเวลาและเปิดทำงานตู้เย็นเพื่อให้ประหยัดพลังงานมากที่สุด
- ตู้เย็นจะเก็บรักษาความสดใหม่ของอาหารอัตโนมัติโดยไม่ต้องปรับตั้งค่า โดยอาศัยเซ็นเซอร์ตรวจสอบอุณหภูมิภายในและภายนอกเพื่อลดการใช้พลังงาน

7 (🔒)

- ไอคอนนี้จะติดสว่าง จากนั้นตู้เย็นจะแจ้งเตือนเมื่อประตูตู้เปิดค้าง จากนั้นจะดับลงเมื่อปิดประตูตู้เย็น ตู้เย็นจะส่งเสียงเตือนพร้อมแสดงไฟกะพริบหากประตูตู้เย็นเปิดค้างนานเกินกว่า 2 นาที

การทำน้ำแข็ง

ที่ทำน้ำแข็งแบบมิด

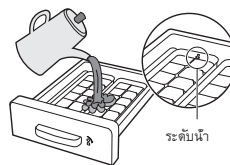
การทำน้ำแข็งก้อน

นำถาดทำน้ำแข็งก้อนออกโดยดึงถาดเข้าหาตัวท่าน เติมน้ำเข้าในถาดจนถึงขีดระดับน้ำสูงสุดที่ทางด้านหลังของถาด

เลื่อนถาดกลับเข้าในที่ยึด ระวังอย่าให้น้ำหก

รอนจนกระทั่งน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง

การทำน้ำแข็งก้อนออกจากถาด



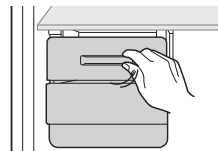
ให้แน่ใจว่าใส่กล่องใส่น้ำแข็งก้อนเข้าที่ได้ถาดทำน้ำแข็งก้อนแล้ว หากไม่เลื่อนให้เข้าที่

บิดแกนอันใดอันหนึ่งในแรงพอควรในทิศทางตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งถาดทำน้ำแข็งก้อนมิดเล็กน้อย

ผลที่ได้: ก้อนน้ำแข็งจะตกลงในกล่อง

ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 กับถาดอีกอันหนึ่งตามต้องการ นำกล่องใส่น้ำแข็งก้อนออกโดย:

- ยกกล่องขึ้นเล็กน้อย
- ดึงกล่องเข้าหาตัวท่าน



อันตรายอาจระคายได้



- ขวดแก้วที่มีของเหลวที่อาจแข็งตัวไม่ควรจัดเก็บไว้ในช่องแช่แข็ง เนื่องจากแก้วอาจแตกกระจายเมื่อของเหลวภายในแข็งตัว



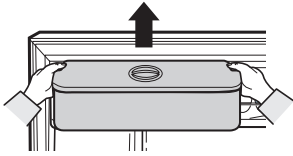
เพื่อเพิ่มพื้นที่ สามารถนำดาดทำน้ำแข็งก้อนและกล่องใส่น้ำแข็ง
ก่อนออกมาได้ การทำเช่นนี้จะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิและกลไกการ
ทำงานแต่อย่างใด ปริมาตรช่องเก็บอาหารแช่แข็งคำนวณขณะที่ไม่
ได้ติดตั้งดาดเหล่านี้ไว้

การใช้ตัวจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

ตัวจ่ายน้ำจะจ่ายน้ำเย็นให้ท่านได้อย่างง่ายดาย โดยที่ท่านไม่ต้องเปิดประตู
ตู้เย็น

ยกถังน้ำขึ้นแล้วดึงออก

- จับตรึงมือจับทั้งสองด้านเพื่อยกถังน้ำออก
- เมื่อใช้งานถังน้ำเป็นครั้งแรก ให้ทำความสะอาดด้านในของถังน้ำ



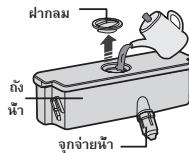
สำหรับพื้นที่เพิ่มเติม ให้ปล่อยน้ำออกจากถังน้ำ เปิดฝาจวนสุด
วางถังน้ำกลับคืน และใช้ถังเพื่อเก็บอาหาร

เติมน้ำลงในถังน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังน้ำอยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง
ปล่อยให้ถังน้ำไหลออกจากช่องจ่าย

- เติมน้ำไม่เกิน 2.8 ลิตร หากเติมน้ำมากกว่านี้ น้ำอาจล้นออกมาเมื่อปิดฝา
- ท่านไม่สามารถเติมน้ำลงในถังน้ำขณะที่ถังน้ำอยู่ในตู้เย็นได้

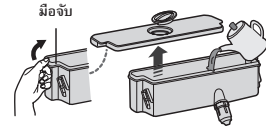
วิธีที่ 1

เติมน้ำโดยยกฝากลมขึ้นในทิศทางที่ลูกศรแสดงเพื่อเปิดฝา



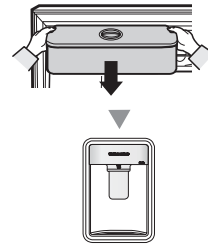
วิธีที่ 2

ถือและยกฝาด้านใหญ่ขึ้นเพื่อเปิดออก จากนั้นจึงค่อยเติมน้ำ



หลังจากใส่ถังน้ำกลับเข้าที่แล้ว ให้ปิดประตูตู้เย็น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกจ่ายน้ำจะอยู่ทางด้านนอกหลังจากที่ปิดประตูตู้เย็น
แล้ว



ยึดถังน้ำเข้ากับประตูช่องแช่เย็นให้แน่น
มิฉะนั้น ถังน้ำอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
อย่าใช้ตู้เย็นโดยไม่ได้ติดตั้งถังน้ำ
มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดปัญหาด้านประสิทธิภาพในการทำงาน

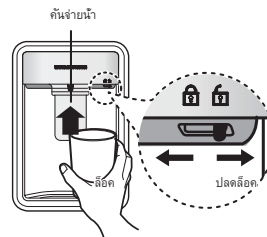


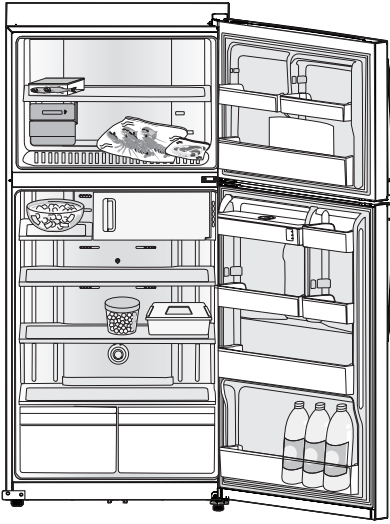
อย่าใส่สิ่งใดที่นอกเหนือจากน้ำลงในถังน้ำ

วางแก้วใต้ช่องจ่ายน้ำและค่อย ๆ ดันแก้วให้ชนกับคันจ่ายน้ำ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก้วอยู่ตรงกับช่องจ่ายน้ำ เพื่อไม่ให้น้ำกระเซ็น
ออกมา



ตรวจสอบว่าถังอุปกรณ์ล็อกไว้ที่ "ปลดล็อก"
ต้องดึงค่าไว้ที่ตำแหน่งนี้ น้ำจึงจะสามารถจ่ายออกมาได้



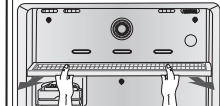


คำเตือน

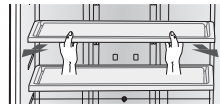
- หากท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ให้นำช่องทั้งหมดออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เซ็ตความชื้นด้านในตู้เย็นออกและเปิดประตูทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้เย็นมีกลิ่นและชื้นรา
- หากจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ

การถอดอุปกรณ์เสริมออกจากตู้เย็น

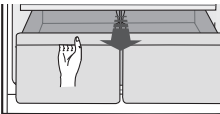
1. ดึงถาดน้ำแข็งออกมา ก่อน นั้นจึงยกส่วนหน้าของชั้นวางของในช่องแช่แข็งขึ้น แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



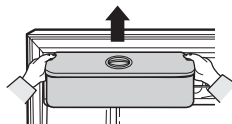
2. ยกชั้นวางของในช่องแช่แข็งขึ้น แล้วดึงมาทางด้านหน้า



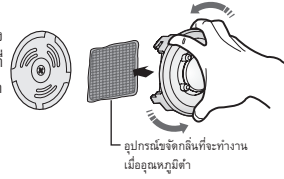
3. ยกฝาปิดช่องใส่ผักขึ้นแล้วดึงมาทางด้านหน้า ดึงกล่องใส่ผักออก ขณะเดียวกันให้ยกชั้นหลังจากที่กล่องเลื่อนมาถึงตรงกลางตัวเลื่อน ให้ดึงมาทางด้านหน้า



4. ยกถาดน้ำ (อุปกรณ์เสริม) ขึ้น แล้วดึงออกมาทางด้านหน้า ตามที่แสดงในแผนภาพ

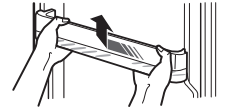


5. ดึงออกมา ในขณะที่ยก ถัดให้กดที่ส่วนปลายของขอบที่อุปกรณ์จะติดกันที่ จะทำงานเมื่ออุณหภูมิต่ำ



อุปกรณ์จะติดกันที่ จะทำงานเมื่ออุณหภูมิต่ำ

6. ยกช่องใส่ช่องที่ประตูขึ้นแล้วดึงออกมา



ก่อนนำอุปกรณ์เสริมออก ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอาหารขวางอยู่ หากเป็นไปได้ ให้นำอาหารทั้งหมดออกก่อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ



เพื่อให้สามารถใช้พลังงานได้อย่างคุ้มค่าที่สุด โปรดจัดวางชั้นวาง ล้นชัก และตะกร้าไว้ในตำแหน่งดั้งเดิมตามที่แสดงไว้ในภาพประกอบในหน้า (11)

การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ในการทำมาสะอาด อย่าใช้เบ็นซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox™ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

อย่าฉีดน้ำไปที่ตู้เย็นในขณะที่เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้ เพราะอาจทำให้เกิดไฟช็อต

อย่าทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเบ็นซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



คำเตือน

สำหรับไฟ LED กรุณาติดต่อวิศวกรฝ่ายบริการให้ทำการเปลี่ยนให้

การแก้ไขปัญห

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรืออุณหภูมิสูงเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเลือกปลั๊กไฟอย่างถูกต้อง ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิบนแผงด้านหน้าถูกต้องหรือไม่? ตู้เย็นมีแสงแดดส่องโดยตรงหรือมีแหล่งความร้อนอยู่ในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่? ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ชิดกับผนังมากเกินไปหรือไม่?
อาหารในช่องแช่เย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิบนแผงด้านหน้าไว้ที่อุณหภูมิเย็นสุดหรือไม่? อุณหภูมิในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่? ท่านจัดเก็บอาหารที่มีปริมาณมากเกินไปในตู้เย็นหรือไม่?
มีเสียงผิดปกติดังมาจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าติดตั้งตู้เย็นอยู่บนพื้นที่ได้ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ชิดกับผนังมากเกินไปหรือไม่? มีสิ่งแปลกปลอมตกลงไปทางด้านหลังหรือข้างใต้ตู้เย็นหรือไม่? เสียงดังมาจากคอมเพรสเซอร์ในตู้เย็นหรือไม่? ท่านอาจได้ยินเสียงตึกๆ ที่ดังมาจากด้านในของตู้เย็น ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เสียงนี้จะดังขึ้นเมื่ออุปกรณ์ต่างๆ หดตัวหรือขยายตัว
มุมด้านหน้าและด้านข้างของตู้เย็นอุ่น และเริ่มมีหยดน้ำจับตัว	<ul style="list-style-type: none"> มีการติดตั้งท่อน้ำทิ้งความร้อนไว้ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อป้องกันการจับตัวของหยดน้ำ หากอุณหภูมิแวดล้อมสูงขึ้น ระบบดังกล่าวอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การทำงานยังคงเป็นปกติ ในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง เมื่อความชื้นในอากาศสัมผัสกับพื้นผิวที่เย็นของตู้เย็น อาจมีหยดน้ำจับตัวอยู่ที่พื้นผิวด้านนอกของตู้เย็น
ท่านได้ยินเสียงของเหลวแตกตัวเป็นฟองในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ของเหลวนี้คือสารทำความเย็น ซึ่งจะทำความเย็นให้ด้านในของตู้เย็น
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่ด้านในของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อาหารเน่าเสียหรือไม่? ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านให้อาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) ไว้ เพื่อไม่ให้อากาศเข้าไป ทำความสะอาดช่องแช่แข็งของท่านเป็นระยะๆ และทิ้งอาหารที่เน่าเสียหรือสงสัยว่าเน่าเสีย
มีกลิ่นคาวแรงจับตัวที่ผนังตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> มีสิ่งใดกีดขวางช่องระบายอากาศที่ตู้เย็นหรือไม่? เว้นที่ว่างระหว่างอาหารที่เก็บไว้เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ ประตูตู้เย็นเปิดสนิทหรือไม่?
มีหยดน้ำจับตัวที่ผนังด้านในของตู้เย็น และรอบๆ ผักที่เก็บไว้	<ul style="list-style-type: none"> ท่านจัดเก็บอาหารที่มีปริมาณมากเกินไปในตู้เย็นโดยไม่ได้อัดไว้ให้แน่นพอ โดยมีปริมาณความชื้นสูง หรือเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานาน จัดเก็บอาหารโดยใส่ไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดหรือในภาชนะที่ปิดสนิท
หลอดไฟในช่องแช่แข็งและตู้เย็นไม่ติด	<ul style="list-style-type: none"> หลอดไฟอาจไม่กลับมามีชีวิตอีกครั้ง ถ้าประตูช่องแช่แข็งหรือประตูตู้เย็นยังเปิดอยู่ให้นานกว่า 2 วินาที ปิดประตูแล้วเปิดอีกครั้ง

บันทึก

บันทึก

ข้อจำกัดเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อมในห้อง

ดูเงื่อนไขออกมาให้ทำงานในอุณหภูมิแวดล้อมที่กำหนดตามประเภทที่ระบุไว้บนแผ่นพิกิตทางเทคนิค

Class	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิแวดล้อม (°C)
Extended Temperate	SN	+10 ถึง +32
Temperate	N	+16 ถึง +32
Subtropical	ST	+16 ถึง +38
Tropical	T	+16 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากหลายปัจจัย เช่น ตำแหน่งที่ตั้งตู้เย็น

อุณหภูมิแวดล้อม และความเร็วในการเปิดประตู รับอุณหภูมิตามที่ต้องการเพื่อชดเชยค่าอุณหภูมิจากปัจจัยแวดล้อมเหล่านี้

ภาษาไทย



(ใช้สำหรับประเทศที่มีระบบจัดเก็บแบบแยก)

เครื่องหมายนี้ที่ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ที่ชาร์จ พูฟ สาย USB) ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยไม่ควบคุม โปรดแยกสิ่งเหล่านี้จากขยะประเภทอื่นและรีไซเคิลอย่างเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการใช้วัสดุอย่างยั่งยืน ผู้ใช้ในครัวเรือนควรติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หรือสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการรีไซเคิลสิ่งเหล่านี้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ใช้งานทางธุรกิจควรติดต่อซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขของการซื้อ ผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ไม่ควรรวมกับ ขยะเชิงพาณิชย์อื่นๆ ในการทิ้ง

การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง
(อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

SAMSUNG

ติดต่อเครือข่ายซัมซุงทั่วโลก หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่

SAMSUNG Customer Contact center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 33-35

ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

0-2689-3232, 1800-29-3232

www.samsung.com/th/support



DA68-02636J-01